

सी.जी.-डी.एल.-अ.-08102020-222306 CG-DL-E-08102020-222306

असाधारण EXTRAORDINARY

भाग III—खण्ड 4 PART III—Section 4

प्राधिकार से प्रकाशित PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 419] No. 419] नई दिल्ली, बुधवार, अक्तूबर 7, 2020/आश्विन 15, 1942

NEW DELHI, WEDNESDAY, OCTOBER 7, 2020/ASVINA 15, 1942

भारतीय मानक ब्यूरो (उपभोक्ता मामले विभाग) अधिसुचना

नई दिल्ली, 28 सितम्बर, 2020

संदर्भ: पब/3/3/2020-21(82).—भारतीय मानक ब्यूरो नियम 2018 के नियम, 15 के उपनियम (1) के अनुसरण में भारतीय मानक ब्यूरो एतद् द्वारा अधिसूचित करता है कि जिन भारतीय मानकों के विवरण नीचे अनुसूची में दिए गए हैं वे स्थापित हो गये हैं।

| क्रम संख्या | स्थापित भारतीय मानक (कों) की संख्या वर्ष और शीर्षक | स्थापित तिथि | भारतीय मानक(कों) जो कि रद्द होने है, अगर है, की | रद्द होने की तिथि |
|----------------|---|--------------------|--|----------------------|
| 1941 | 44 91/11/47 | | रह्न हान ह, अगर ह, का संख्या वर्ष और शीर्षक | 11114 |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
| 1. | आई एस 235 : 2020/आई एस ओ 5079 : 1995 वस्त्रादि रेशे – एकल रेशों का टूटन बल एवं टूटन पर दीर्घीकरण ज्ञात करना (दूसरा पुनरीक्षण) | 28 सितम्बर 2020 | आई एस 235 : 1989 वस्त्रादि रेशे – एकल रेशों का टूटन बल एवं टूटन पर दीर्घीकरण ज्ञात करना (पहला पुनरीक्षण) | 27 अक्टूबर 2020 |
| | | | | |

4761 GI/2020 (1)

| 2. | आई एस 3674 : 2020 | 28 सितम्बर | आई एस 3674 : 1966 | 27 अक्टूबर |
|----|--|------------|--|------------|
| | वस्त्रादि – कपास के रेशे – माइक्रोनेअर | 2020 | कपास फाइबर्स के सूक्ष्मदर्शी | 2020 |
| | माप ज्ञात करना | | मूल्य के निर्धारण के लिए | |
| | (पहला पुनरीक्षण) | | विधि | |
| | _ | | | |
| 3. | आई एस 4217 : 2020 | 28 सितम्बर | आई एस 4217 : 1981 | 27 अक्टूबर |
| | रोलिंग बीयरिंग – नीडल रोलर्स – | 2020 | नीडल रोलर्स – विनिर्देश | 2020 |
| | विनिर्देश | | (पहला पुनरीक्षण) | |
| | (दूसरा पुनरीक्षण) | <u> </u> | | |
| | 1757 (- 1) 2227 | 00 5 | | 07 |
| 4. | आई एस 4757 (भाग 1) : 2020/आई | 28 सितम्बर | आई एस 4757 : 1980 | 27 अक्टूबर |
| | एस ओ 3547-1 : 2018 | 2020 | आवृत बुश – विशिष्टि | 2020 |
| | प्लेन बेयरिंग – आवृत बुश | | (पहला पुनरीक्षण) | |
| | भाग 1 आयाम | | | |
| | (दूसरा पुनरीक्षण) | | | |
| | | | | |
| 5. | आई एस 4757 (भाग 2) : 2020/आई | 28 सितम्बर | आई एस 4757 : 1980 | 27 अक्टूबर |
| | एस ओ 3547-2 : 2017 | 2020 | आवृत बुश – विशिष्टि | 2020 |
| | प्लेन बेयरिंग – आवृत बुश | | (पहला पुनरीक्षण) | |
| | भाग 2 बाहरऔर अन्दर के व्यास के | | | |
| | लिए परीक्षण आँकड़ा | | | |
| | (दूसरा पुनरीक्षण) | | | |
| | | | | |
| 6. | आई एस 4757 (भाग 3) : 2020/आई | 28 सितम्बर | आई एस 4757 : 1980 | 27 अक्टूबर |
| | एस ओ 3547-3 : 2017 | 2020 | आवृत बुश – विशिष्टि | 2020 |
| | प्लेन बेयरिंग – आवृत बुश | | (पहला पुनरीक्षण) | |
| | भाग 3 स्नेहन छेद, नाली और इंडेंटेशन | | | |
| | (दूसरा पुनरीक्षण) | | | |
| | | | | |
| 7. | आई एस 4757 (भाग 4) : 2020/आई | 28 सितम्बर | आई एस 4757 : 1980 | 27 अक्टूबर |
| | एस ओ 3547-4 : 2017 | 2020 | आवृत बुश – विशिष्टि | 2020 |
| | प्लेन बेयरिंग – आवृत बुश | 2020 | आवृत बुस — विद्याष्ट (पहला पुनरीक्षण) | 2020 |
| | प्लन बयारग – आवृत बुश भाग 4 सामग्री | | (१७४म युगराक्षण) | |
| | | | | |
| | (दूसरा पुनरीक्षण) | | | |
| | and res 4757 (*** 5) 0000 (** | 00 🗲 | 3 11 1 1 1353 1000 | 07 |
| 8. | आई एस 4757 (भाग 5) : 2020/आई | 28 सितम्बर | आई एस 4757 : 1980 | 27 अक्टूबर |

| | एस ओ 3547-5 : 2007 प्लेन बेयरिंग – आवृत बुश भाग 5 बाहरी व्यास की जांच (दूसरा पुनरीक्षण) | 2020 | आवृत बुश – विशिष्टि (पहला पुनरीक्षण) | 2020 |
|-----|---|--------------------|--|--------------------|
| 9. | आई एस 4757 (भाग 6) : 2020/आई एस ओ 3547-6 : 2007 प्लेन बेयरिंग – आवृत बुश भाग 6 अंदर के व्यास की जांच (दूसरा पुनरीक्षण) | 28 सितम्बर 2020 | आई एस 4757 : 1980 आवृत बुश – विशिष्टि (पहला पुनरीक्षण) | 27 अक्टूबर 2020 |
| 10. | आई एस 4757 (भाग 7) : 2020/आई एस ओ 3547-7 : 2007 प्लेन बेयरिंग — आवृत बुश भाग 7 पतली दीवार वाली बुशों की दीवार मोटाई का मापन (दूसरा पुनरीक्षण) | 28 सितम्बर 2020 | आई एस 4757 : 1980 आवृत बुश – विशिष्टि (पहला पुनरीक्षण) | 27 अक्टूबर 2020 |
| 11. | आई एस/आई एस ओ 5010 : 2019 अर्थ-मूविंग मशीनरी – पहियेदार मशीन – परिचालन अपेक्षाएँ (पहला पुनरीक्षण) | 28 सितम्बर 2020 | आई एस 16480 : 2018 अर्थ-मूविंग मशीनरी – रबर टायरड मशीनस – परिचालन अपेक्षाएँ | 27 अक्टूबर 2020 |
| 12. | आई एस 7337 : 2020 परियोजना प्रबंध – पारिभाषिक शब्दावली (तीसरा पुनरीक्षण) | 28 सितम्बर 2020 | आई एस 7337 : 2010 परियोजना प्रबंध — पारिभाषिक शब्दावली (दूसरा पुनरीक्षण) | 27 अक्टूबर 2020 |
| 13. | आई एस 9202 : 2020 रोलिंग बीयरिंग – बेलनाकार रोलर्स – विशिष्टि (पहला पुनरीक्षण) | 28 सितम्बर 2020 | आई एस 9202 : 1979 रोलिंग बीयरिंग – बेलनाकार रोलर्स – विशिष्टि | 27 अक्टूबर 2020 |

| 14. | आई एस 11504 : 2020 प्रबलित कंक्रीट के प्राकृतिक प्रवात कूलिंग टावर की संरचनात्मक सुरक्षा के मानदंड (पहला पुनरीक्षण) | 28 सितम्बर 2020 | आई एस 11504 : 1985 प्रबलित कंक्रीट के प्राकृतिक प्रवात कूलिंग टावर की संरचनात्मक सुरक्षा के मानदंड | 27 अक्टूबर 2020 |
|-----|--|--------------------|--|--------------------|
| 15. | आई एस/आई एस ओ/आई ई सी 11770-2 : 2018 सूचना प्रौघोगिकी सुरक्षा तकनीक – की प्रबंधन भाग 2 सममितीय तकनीकों के प्रयोग करने की क्रियाविधियाँ (पहला पुनरीक्षण) | 28 सितम्बर 2020 | आई एस/आई एस ओ/आई ई सी 11770-2 : 2008 सूचना प्रौघोगिकी सुरक्षा तकनीक – की प्रबंधन भाग 2 सममितीय तकनीकों के प्रयोग करने की क्रियाविधियाँ | 27 अक्टूबर 2020 |
| 16. | आई एस 12552 : 2020/सी आई एस पी आर 20 : 2013 ध्विन एवं टेलीविजन प्रसारण रिसीवरों और संबंधित उपस्कर – प्रतिरक्षा लक्षण – सीमाएँ तथा मापन पद्धतियाँ (दूसरा पुनरीक्षण) | 28 सितम्बर 2020 | आई एस 12552 : 2012/सी आई एस पी आर 20 : 2006 ध्विन एवं टेलीविजन प्रसारण रिसीवरों और संबंधित उपस्कर – प्रतिरक्षा लक्षण – सीमाएँ तथा मापन पद्धतियाँ (पहला पुनरीक्षण) | 27 अक्टूबर 2020 |
| 17. | आई एस 14700 (भाग 3/अनुभाग 2) : 2020/आई ई सी 61000-3-2 : 2018 विघुत चुम्बकीय संगतता (ईएमसी) भाग 3 सीमाएँ अनुभाग 2 संसगत धारा उत्सर्जन की सीमा (उपस्कर निवेश धारा < 16 ए प्रति फेज़) (तीसरा पुनरीक्षण) | 28 सितम्बर 2020 | आई एस 14700 (भाग 3/अनुभाग 2) : 2018/आई ई सी 61000-3-2 : 2014 विघृत चुम्बकीय संगतता (ईएमसी) भाग 3 सीमाएँ अनुभाग 2 संसगत धारा उत्सर्जन की सीमा (उपस्कर निवेश धारा < 16 ए प्रति फेज़) (दूसरा पुनरीक्षण) | 27 अक्टूबर 2020 |

| 18. | आई एस 15272 : 2020/आई एस ओ 8936 : 2017 वस्त्रादि – अवकाश आवास वाहनों के लिए औनिंग्स – अपेक्षायें एवं परीक्षण | 28 सितम्बर 2020 | आई एस 15272 : 2009/आई एस ओ 8936 : 2003 वस्त्रादि – अवकाश आवास | 27 अक्टूबर 2020 |
|-----|---|--------------------|--|--------------------|
| | विधियाँ (दूसरा पुनरीक्षण) | | वाहनों के लिए औनिंग्स – अपेक्षायें एवं परीक्षण विधियाँ (पहला पुनरीक्षण) | |
| 19. | आई एस 16509 : 2020/आई एस ओ 22734 : 2019 जल अपघटन प्रक्रिया प्रयोग करने वाले हाइड्डोजन जेनरेटर – औघोगिक, | 28 सितम्बर 2020 | आई एस 16509 : 2016/आई एस ओ 22734 : 2008 जल अपघटन प्रक्रिया प्रयोग | 27 अक्टूबर 2020 |
| | व्यावसायिक और आवासीय उपयोग हेतु (पहला पुनरीक्षण) | | जल अपघटन प्राक्रया प्रयाग करने वाले हाइड्रोजन जेनरेटर – औघोगिक, व्यावसायिक और आवासीय उपयोग हेतु | |
| 20. | आई एस/आई एस ओ/आई ई सी टी एस 27008 : 2019 सूचना प्रौघोगिकी – सुरक्षा तकनीक – सूचना सुरक्षा नियंत्रण के मूल्यांकन के लिए दिशानिर्देश (पहला पुनरीक्षण) | 28 सितम्बर 2020 | आई एस/आई एस ओ/आई ई सी टी एस 27008 : 2011 सूचना प्रौघोगिकी – सुरक्षा तकनीक – सूचना सुरक्षा नियंत्रण के मूल्यांकन के लिए दिशानिर्देश | 27 अक्टूबर 2020 |
| 21. | आई एस/आई एस ओ/आई ई सी 27018 : 2019 सूचना प्रौघोगिकी — सुरक्षा तकनीक — पी आई आई प्रोसेसर के रूप में कार्य करने वाले पब्लिक क्लाउड में निजी अभिज्ञेय सूचना (पी आई आई) की सुरक्षा रीति संहिता (पहला पुनरीक्षण) | 28 सितम्बर 2020 | आई एस/आई एस ओ/आई ई सी 27018 : 2014 सूचना प्रौघोगिकी – सुरक्षा तकनीक – पी आई आई प्रोसेसर के रूप में कार्य करने वाले पब्लिक क्लाउड में निजी अभिज्ञेय सूचना (पी आई आई) की सुरक्षा रीति संहिता | 27 अक्टूबर 2020 |

| 22. | आई एस/आई ई सी 62209-1 : 2016 | 28 सितम्बर | आई एस/आई ई सी 62209- | 27 अक्टूबर |
|-----|--|------------|--------------------------------|------------|
| | हस्त-स्तिथ व इंसानी शरीर आरोपित | 2020 | 1 : 2010 | 2020 |
| | बेतार संचार यंत्र से रेडियो आवृत्ति के | | हस्त-स्तिथ व इंसानी शरीर | |
| | विकिरण का इन्सान पर अनावरण 一 | | आरोपित बेतार संचार यंत्र से | |
| | इंसानी माडल, मापयंत्रण, व प्रक्रीयाऐ | | रेडियो आवृत्ति के विकिरण | |
| | भाग 1 कान के करीब इस्तेमाल होने | | का इन्सान पर अनावरण – | |
| | वाली हस्त-स्तिथ यंत्र के लिए (आवृति | | इंसानी माडल, मापयंत्रण, व | |
| | रेंज 300 मेगा हेर्ज़ से 3 गीगा हेर्ज़) | | प्रक्रीयाऐ | |
| | विशिष्ट अन्वेषण दर (सार) को निर्धारित | | भाग 1 कान के करीब | |
| | करने की प्रक्रिया | | इस्तेमाल होने वाली हस्त- | |
| | (पहला पुनरीक्षण) | | स्तिथ यंत्र के लिए (आवृति | |
| | | | रेंज 300 मेगा हेर्ज़ से 3 गीगा | |
| | | | हेर्ज़) विशिष्ट अन्वेषण दर | |
| | | | (सार) को निर्धारित करने की | |
| | | | प्रक्रिया | |

इस भारतीय मानक की प्रतियाँ भारतीय मानक ब्यूरो, मानक भवन, 9, बहादुर शाह ज़फर मार्ग, नई दिल्ली 110 002 क्षेत्रीय कार्यालयों :नई दिल्ली, कोलकता, चंडीगढ़, चेन्नई, मुंबई, तथा शाखा कार्यालयों: अहमदाबाद, बंगलौर, भोपाल, भुवनेश्वर, कोयंबतूर, गुवाहाटी, हैदराबाद, जयपुर, कानपुर, नागपुर, पटना, पूणे तथा कोचि में बिक्री हेतु उपलब्ध हैं। भारतीय मानकों को http://www.standardsbis.in द्वारा इंटरनैट पर खरीदा जा सकता हैं।

जे. राय चौधरी, वैज्ञा-जी एवं उपमहानिदेशक (मानकीकरण – पी एवं एम) [विज्ञापन- III/4/असा./280/2020-21]

BUREAU OF INDIAN STANDARDS (Department of Consumer Affairs)

New Delhi, the 28th September, 2020

Ref: PUB/3/3/2020-21(82).—In pursuance of sub-rule (1) of Rule 15 of the Bureau of Indian Standards Rules, 2018, the Bureau of Indian Standards hereby notifies that the Indian Standards, particulars of which are given in the second column of schedule hereto annexed has been established on the date indicated against it in third column. The particulars of the standards, if any, which are given in the fourth column shall also remain in force concurrently till they are cancelled on the date indicated against them in the fifth column.

SCHEDULE

| SL No. | No, Year & Title of the Indian Standards Established | Date of Establishment | No. Year & Title of the Indian Standards to be | Date of Cancellation |
|-----------|---|--------------------------|--|-------------------------|
| | | | Cancelled, if any | |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
| 1. | IS 235 : 2020/ISO 5079 : 1995 Textile Fibres — Determination of Breaking Force and Elongation at Break of Individual Fibres (Second Revision) | 28 Sep 2020 | IS 235 : 1989 Textile Fibres — Tensile Characteristics of Individual Fibres — Methods for Determination (First Revision) | 27 Oct 2020 |

| 2. | IS 3674 : 2020 Textiles — Cotton Fibres — Determination of Micronaire Value (First Revision) | 28 Sep 2020 | IS 3674 : 1966 Method for Determination of Micronaire Value of Cotton Fibres | 27 Oct 2020 |
|-----|--|-------------|--|-------------|
| 3. | IS 4217 : 2020 Rolling Bearings — Needle Rollers — Specification (Second Revision) | 28 Sep 2020 | IS 4217 : 1981 Specification for Needle Rollers (First Revision) | 27 Oct 2020 |
| 4. | IS 4757 (Part 1): 2020/ISO 3547-1: 2018 Plain Bearings — Wrapped Bushes Part 1 Dimensions (Second Revision) | 28 Sep 2020 | IS 4757 : 1980 Specification for Wrapped Bushes (First Revision) | 27 Oct 2020 |
| 5. | IS 4757 (Part 2) : 2020/ISO 3547-2 : 2017 Plain Bearings — Wrapped Bushes Part 2 Test Data for Outside and Inside Diameters (Second Revision) | 28 Sep 2020 | IS 4757 : 1980 Specification for Wrapped Bushes (First Revision) | 27 Oct 2020 |
| 6. | IS 4757 (Part 3): 2020/ISO 3547-3: 2017 Plain Bearings — Wrapped Bushes Part 3 Lubrication Holes, Grooves and Indentations (Second Revision) | 28 Sep 2020 | IS 4757 : 1980 Specification for Wrapped Bushes (First Revision) | 27 Oct 2020 |
| 7. | IS 4757 (Part 4): 2020/ISO 3547-4: 2017 Plain Bearings — Wrapped Bushes Part 4 Materials (Second Revision) | 28 Sep 2020 | IS 4757 : 1980 Specification for Wrapped Bushes (First Revision) | 27 Oct 2020 |
| 8. | IS 4757 (Part 5): 2020/ISO 3547-5: 2007 Plain Bearings — Wrapped Bushes Part 5 Checking the Outside Diameter (Second Revision) | 28 Sep 2020 | IS 4757 : 1980 Specification for Wrapped Bushes (First Revision) | 27 Oct 2020 |
| 9. | IS 4757 (Part 6): 2020/ISO 3547-6: 2007 Plain Bearings — Wrapped Bushes Part 6 Checking the Inside Diameter | 28 Sep 2020 | IS 4757 : 1980 Specification for Wrapped Bushes (First Revision) | 27 Oct 2020 |
| 10. | IS 4757 (Part 7): 2020/ISO 3547-7: 2007 Plain Bearings — Wrapped Bushes Part 7 Measurement of Wall Thickness of Thin-walled Bushes (Second Revision) | 28 Sep 2020 | IS 4757 : 1980 Specification for Wrapped Bushes (First Revision) | 27 Oct 2020 |
| 11. | IS/ISO 5010 : 2019 Earth-Moving Machinery — Wheeled Machines Steering Requirements (First Revision) | 28 Sep 2020 | IS 16480 : 2018 Earth-Moving Machinery — Rubber Tyred Machines — Steering Requirements | 27 Oct 2020 |
| 12. | IS 7337 : 2020 Project Management — Glossary of Terms (Third Revision) | 28 Sep 2020 | IS 7337 : 2010 Project Management — Glossary of Terms (Second Revision) | 27 Oct 2020 |
| 13. | IS 9202 : 2020 | 28 Sep 2020 | IS 9202 : 1979 | 27 Oct 2020 |

| | Dalling Danings Calindrical Dallans | | Consideration for | |
|-----|---|-------------|--|-------------|
| | Rolling Bearings — Cylindrical Rollers — Specification (First Revision) | | Specification for Cylindrical Rollers | |
| 14. | IS 11504 : 2020 Criteria for Structural Design of Reinforced Concrete Natural Draught Cooling Towers (First Revision) | 28 Sep 2020 | IS 11504 : 1985 Criteria for Structural Design of Reinforced Concrete Natural Draught Cooling Towers | 27 Oct 2020 |
| 15. | IS/ISO/IEC 11770-2 : 2018 IT Security Techniques — Key Management Part 2 Mechanisms Using Symmetric Techniques (First Revision) | 28 Sep 2020 | IS/ISO/IEC 11770-2: 2008 IT Security Techniques — Key Management Part 2 Mechanisms Using Symmetric Techniques | 27 Oct 2020 |
| 16. | IS 12552 : 2020/CISPR 20 : 2013 Sound and Television Broadcast Receivers and Associated Equipment — Immunity Characteristics — Limits and Methods of Measurement (Second Revision) | 28 Sep 2020 | IS 12552 : 2012/CISPR 20 : 2006 Sound and Television Broadcast Receivers and Associated Equipment — Immunity Characteristics — Limits and Methods of Measurement (First Revision) | 27 Oct 2020 |
| 17. | IS 14700 (Part 3/Sec 2) : 2020/IEC 61000-3-2 : 2018 Electromagnetic Compatibility (EMC) Part 3 Limits Section 2 Limits for Harmonic Current Emissions (Equipment Input Current ≤ 16 A per Phase (Third Revision) | 28 Sep 2020 | IS 14700 (Part 3/Sec 2): 2018/IEC 61000-3-2: 2014 Electromagnetic Compatibility (EMC) Part 3 Limits Section 2 Limits for Harmonic Current Emissions (Equipment Input Current ≤ 16 A per Phase (Second Revision) | 27 Oct 2020 |
| 18. | IS 15272 : 2020/ISO 8936 : 2017 Textiles — Awnings for Leisure Accommodation Vehicles — Requirements and Test Methods (Second Revision) | 28 Sep 2020 | IS 15272 : 2009/ISO 8936 : 2003 Textiles — Awnings for Leisure Accommodation Vehicles — Requirements and Test Methods (First Revision) | 27 Oct 2020 |
| 19. | IS 16509 : 2020/ISO 22734 : 2019 Hydrogen Generators Using Water Electrolysis — Industrial, Commercial and Residential Applications (First Revision) | 28 Sep 2020 | IS 16509 : 2016/ISO 22734 : 2008 Hydrogen Generators Using Water Electrolysis — Industrial, Commercial and Residential Applications | 27 Oct 2020 |
| 20. | IS/ISO/IEC/TS 27008 : 2019 Information Technology — Security Techniques — Guidelines for the Assessment of Information Security Controls (First revision) | 28 Sep 2020 | IS/ISO/IEC/TS 27008: 2011 Information Technology — Security Techniques — Guidelines for the Assessment of Information Security | 27 Oct 2020 |

| | | | Controls | |
|-----|--|-------------|---|-------------|
| 21. | IS/ISO/IEC 27018 : 2019 Information Technology — security Techniques — Code of Practice for Protection of Personally Identifiable Information (PII) in public Clouds Acting as PII Processors (First Revision) | 28 Sep 2020 | IS/ISO/IEC 27018 : 2014 Information Technology — security Techniques — Code of Practice for Protection of Personally Identifiable Information (PII) in public Clouds Acting as PII Processors | 27 Oct 2020 |
| 22. | IS/IEC 62209-1 : 2016 Measurement Procedure for the Assessment of Specific Absorption Rate of Human Exposure to Radio Frequency Fields from Hand-Held and Body-mounted Wireless Communication Devices Part 1 Devices Used Next to the Ear (Frequency Range of 300 MHz to 6 GHz) (First Revision) | 28 Sep 2020 | IS/IEC 62209-1 : 2010 Measurement Procedure for the Assessment of Specific Absorption Rate of Human Exposure to Radio Frequency Fields from Hand-Held and Body-mounted Wireless Communication Devices Part 1 Devices Used Next to the Ear (Frequency Range of 300 MHz to 6 GHz) | 27 Oct 2020 |

Copies of these standards are available for sale with Bureau of Indian Standards, Manak Bhawan, 9 Bahadur Shah Zafar Marg, New Delhi-110002; Regional Offices: Kolkata, Chandigarh, Chennai, Mumbai and Branch Offices: Ahmedabad, Bengaluru, Bhopal, Bhubaneshwar, Coimbatore, Guwahati, Hyderabad, Jaipur, Nagpur, Kanpur, Patna, Pune, Kochi. Online purchase of Indian Standards can be made at http://www.standardsbis.in.

J. ROY CHOWDHURY, Sc-G & DDG(Stdn. — P & M)
[ADVT.-III/4/Exty.-/280/2020-21]

अधिसूचना

नई दिल्ली, 24 सितम्बर, 2020

संदर्भ: पब/3/3/2020-21(83).—भारतीय मानक ब्यूरो नियम 2018 के नियम 15 के उपनियम (1) के अनुसरण में भारतीय मानक ब्यूरो एतद् द्वारा अधिसूचित करता है कि जिन भारतीय मानकों के विवरण नीचे अनुसूची में दिए गए हैं वे स्थापित हो गये हैं।

| क्रम संख्या | हि । पथ है। स्थापित भारतीय मानक (कों) की संख्या वर्ष और शीर्षक | स्थापित तिथि | भारतीय मानक(कों) जो कि रद्द होने है, अगर है, की संख्या वर्ष और शीर्षक | रद्द होने की तिथि |
|----------------|--|--------------|---|----------------------|
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
| | | | | |
| 1. | आई एस 17453 : 2020 | 23 सितम्बर | लागु नहीं | लागु नहीं |
| | खाघ सुरक्षा और स्वच्छता – कोविद -19 के विशेष | 2020 | | |
| | संदर्भ में महामारी/वैश्विक महामारी स्थितियों के | | | |
| | दौरान खाघ व्यवसायों के लिए रीति संहिता | | | |

इस भारतीय मानक की प्रतियाँ भारतीय मानक ब्यूरो, मानक भवन, 9, बहादुर शाह ज़फर मार्ग, नई दिल्ली 110002 क्षेत्रीय कार्यालयों :नई दिल्ली, कोलकता, चंडीगढ़, चेन्नई, मुंबई, तथा शाखा कार्यालयों: अहमदाबाद, बंगलौर, भोपाल, भुवनेश्वर, कोयंबतूर, गुवाहाटी, हैदराबाद, जयपुर, नागपुर, कानपुर, पटना, पूणे तथा कोचि में बिक्री हेतु उपलब्ध हैं। भारतीय मानकों को http://www.standardsbis.in द्वारा इंटरनैट पर खरीदा जा सकता हैं।

जे. राय चौधरी, वैज्ञा−जी एवं उपमहानिदेशक (मानकीकरण – पी एवं एम)

[विज्ञापन- III/4/असा./280/2020-21]

NOTIFICATION

New Delhi, the 24th September, 2020

Ref: PUB/3/3/2020-21(83).—In pursuance of sub-rule (1) of Rule 15 of the Bureau of Indian Standards Rules, 2018, the Bureau of Indian Standards hereby notifies that the Indian Standards, particulars of which are given in the second column of schedule hereto annexed has been established on the date indicated against it in third column. The particulars of the standards, if any, which are given in the fourth column shall also remain in force concurrently till they are cancelled on the date indicated against them in the fifth column.

SCHEDULE

| SL | No, Year & Title of the Indian Standards | Date of | No. Year & Title of | Date of |
|-----|--|---------------|-------------------------|--------------|
| No. | Established | Establishment | the Indian Standards | Cancellation |
| | | | to be Cancelled, if any | |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
| | | | | |
| 1. | IS 17453 : 2020 | 23 Sep 2020 | NA | NA |
| | Food Safety and Hygiene — Code of | | | |
| | Practice for Food Businesses during | | | |
| | Epidemic/Pendemic Situations with | | | |
| | Specific Reference to COVID-19 | | | |

Copies of these standards are available for sale with Bureau of Indian Standards, Manak Bhawan, 9 Bahadur Shah Zafar Marg, New Delhi-110002; Regional Offices: Kolkata, Chandigarh, Chennai, Mumbai and Branch Offices: Ahmedabad, Bengaluru, Bhopal, Bhubaneshwar, Coimbatore, Guwahati, Hyderabad, Jaipur, Nagpur, Kanpur, Patna, Pune, Kochi. Online purchase of Indian Standards can be made at http://www.standardsbis.in.

J. ROY CHOWDHURY, Sc-G & DDG(Stdn. - P & M)

[ADVT.-III/4/Exty.-/280/2020-21]

अधिसूचना

नई दिल्ली, 22 सितम्बर, 2020

संदर्भ: पब/3/3/2020-21(84).—भारतीय मानक ब्यूरो नियम 2018 के नियम 15 के उपनियम (1) के अनुसरण में भारतीय मानक ब्यूरो एतद् द्वारा अधिसूचित करता है कि जिन भारतीय मानकों के विवरण नीचे अनुसूची में दिए गए हैं वे स्थापित हो गये हैं।

| क्रम | स्थापित भारतीय मानक (कों) की संख्या वर्ष और | स्थापित तिथि | भारतीय | रद्द होने |
|--------|---|--------------|-----------------------|-----------|
| संख्या | शीर्षक | | मानक(कों) जो कि | की तिथि |
| | | | रद्द होने है, अगर है, | |
| | | | की संख्या वर्ष और | |
| | | | शीर्षक | |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
| | | | | |
| 1. | आई एस 17472 : 2020 | 21 सितम्बर | लागु नहीं | लागु नहीं |
| | कोविड-19 महामारी के दौरान संगठन के सुरक्षित | 2020 | | |

| कार्य के लिए दिशानिर्देश | | |
|--------------------------|--|--|

इस भारतीय मानक की प्रतियाँ भारतीय मानक ब्यूरो, मानक भवन, 9, बहादुर शाह ज़फर मार्ग, नई दिल्ली 110002 क्षेत्रीय कार्यालयों :नई दिल्ली, कोलकता, चंडीगढ़, चेन्नई, मुंबई, तथा शाखा कार्यालयों: अहमदाबाद, बंगलौर, भोपाल, भुवनेश्वर, कोयंबतूर, गुवाहाटी, हैदराबाद, जयपुर, नागपुर, कानपुर, पटना, पूणे तथा कोचि में विक्री हेतु उपलब्ध हैं। भारतीय मानकों को http://www.standardsbis.in द्वारा इंटरनैट पर खरीदा जा सकता हैं।

जे. राय चौधरी, वैज्ञा−जी एवं उपमहानिदेशक (मानकीकरण – पी एवं एम)

[विज्ञापन- III/4/असा./280/2020-21]

NOTIFICATION

New Delhi, the 22nd September, 2020

Ref: PUB/3/3/2020-21(84).—In pursuance of sub-rule (1) of Rule 15 of the Bureau of Indian Standards Rules, 2018, the Bureau of Indian Standards hereby notifies that the Indian Standards, particulars of which are given in the second column of schedule hereto annexed has been established on the date indicated against it in third column. The particulars of the standards, if any, which are given in the fourth column shall also remain in force concurrently till they are cancelled on the date indicated against them in the fifth column.

SCHEDULE

| SL No. | No, Year & Title of the Indian Standards Established | Date of Establishment | No. Year & Title of the Indian Standards | Date of Cancellation |
|-----------|--|--------------------------|--|----------------------|
| | | | to be Cancelled, if any | |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
| 1. | IS 17472 : 2020 Guidelines for safe Working of Organisation during COVID-19 Pandemic | 21 Sep 2020 | NA | NA |

Copies of these standards are available for sale with Bureau of Indian Standards, Manak Bhawan, 9 Bahadur Shah Zafar Marg, New Delhi-110002; Regional Offices: Kolkata, Chandigarh, Chennai, Mumbai and Branch Offices: Ahmedabad, Bengaluru, Bhopal, Bhubaneshwar, Coimbatore, Guwahati, Hyderabad, Jaipur, Nagpur, Kanpur, Patna, Pune, Kochi. Online purchase of Indian Standards can be made at http://www.standardsbis.in.

J. ROY CHOWDHURY, Sc-G & DDG(Stdn. - P & M)

[ADVT.-III/4/Exty.-/280/2020-21]

अधिसूचना

नई दिल्ली, 22 सितम्बर, 2020

संदर्भ: पब/3/3/2020-21(85).—भारतीय मानक ब्यूरो नियम 2018 के नियम 15 के उपनियम (1) के अनुसरण में भारतीय मानक ब्यूरो एतद् द्वारा अधिसूचित करता है कि जिन भारतीय मानकों के विवरण नीचे अनुसूची में दिए गए हैं वे स्थापित हो गये हैं।

| क्रम संख्या | स्थापित भारतीय मानक (कों) की संख्या वर्ष और शीर्षक | स्थापित तिथि | भारतीय मानक(कों) जो कि रद्द होने है, अगर है, की संख्या वर्ष और शीर्षक | रद्द होने की तिथि |
|----------------|---|--------------------|---|----------------------|
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
| 1. | आई एस/आई एस ओ 10683 : 2018 बंधको – गैर-विघुत अपघटनीय रूप से लागू जस्ता | 21 सितम्बर 2020 | लागु नहीं | लागु नहीं |

| | परत लेपन पद्धति | | | |
|----|---|--------------------|-----------|--------------|
| 2. | आई एस/आई एस ओ/आई ई ई ई 11073-10207 : 2019 स्वास्थ्य सूचना विज्ञान – व्यक्तिगत स्वास्थ्य उपकरण संचार | 21 सितम्बर 2020 | लागु नहीं | लागु नहीं |
| | भाग 10207 सेवा उन्मुख पॉइंट-ऑफ़ केयर चिकित्सा उपकरण संचार के लिए डोमेन इनफार्मेशन और सर्विस मॉडल | | | |
| 3. | आई एस/आई एस ओ 11249 : 2018 तांबा-असर अंतर्गर्भाशयी गर्भनिरोधक उपकरण – डिज़ाइन, निष्पादन,विश्लेषण और नैदानिक अध्ययन के व्याख्या पर मार्गदर्शन | 21 सितम्बर 2020 | लागु नहीं | लागु नहीं |
| 4. | आई एस 13450 (भाग 1/अनुभाग 6) : 2020/आई ई सी 60601-1-6 : 2013 चिकित्सीय विघुत उपस्कर भाग 1 बुनियादी सुरक्षा और आवश्यक कार्य निष्पादन के लिए विशेष आवश्यकताऐ अनुभाग 6 समांनातर मानक: प्रयोज्य | 21 सितम्बर 2020 | लागु नहीं | लागु नहीं |
| 5. | आई एस 13450 (भाग 1/अनुभाग 11) : 2020/आई ई सी 60601-1-11 : 2015 चिकित्सीय विघुत उपस्कर भाग 1 बुनियादी सुरक्षा और आवश्यक कार्य निष्पादन के लिए विशेष आवश्यकताऐ अनुभाग 11 समांनातर मानक: घरों में स्वास्थ्यप्रद वातावरण के लिए चिकित्सा विघुत उपकरण और चिकित्सा के लिए आवश्यक विघुत की व्यवस्था | 21 सितम्बर 2020 | लागु नहीं | लागु नहीं |
| 6. | आई एस 13450 (भाग 4/अनुभाग 1) : 2020/आई ई सी 60601-4-1 : 2017 चिकित्सीय विघुत उपकरण भाग 4 मार्गदर्शन और व्याख्या अनुभाग 1 स्वायत्तता (स्वचालन) का उपयोग करने | 21 सितम्बर 2020 | लागु नहीं | लागु नहीं |

| | वाले चिकित्सीय विघुत उपकरण और चिकित्सीय विघुत प्रणाली | | | |
|-----|--|--------------------|-----------|--------------|
| 7. | आई एस 16501 (भाग 1) : 2020/आई ई सी/टी आर 62061-1 : 2010 मशीनरी के लिए सुरक्षा से संबंधित नियंत्रण प्रणाली के डिज़ाइन में आई एस 16180 (भाग 1)/आई एस ओ 13849-1 और आई एस 16501/आई ई सी 62061 के | 21 सितम्बर 2020 | लागु नहीं | लागु नहीं |
| 8. | आई एस 17055 (भाग 15) : 2020/आई एस ओ 20474-15 : 2019 अर्थ मूर्विंग मशीनरी – सुरक्षा भाग 15 संहत औजार वाहकों के लिए अपेक्षाएँ | 21 सितम्बर 2020 | लागु नहीं | लागु नहीं |
| 9. | आई एस 17164 : 2020 चक्रवात आश्रयों की रचना और निर्माण – दिशानिर्देश | 21 सितम्बर 2020 | लागु नहीं | लागु नहीं |
| 10. | आई एस 17192 (भाग 2) : 2020/आई एस ओ 18646-2 : 2019 रोबोटिक्स – सेवा रोबोटों के लिए प्रदर्शन मापदंड और संबंधित परिक्षण के तरीके भाग 2 पथ प्रदर्शक | 21 सितम्बर 2020 | लागु नहीं | लागु नहीं |
| 11. | आई एस 17437 : 2020/आई एस ओ 19649 : 2017 मोबाइल रोबाटस – शब्दावली | 21 सितम्बर 2020 | लागु नहीं | लागु नहीं |
| 12. | आई एस 17445 : 2020/आई एस ओ 15330 : 1999 बंधको – हाइड्रोजन उत्सर्जन के पता लगाने के लिए पूर्व-भार परीक्षा – समानांतर असर सतह विधि | 21 सितम्बर 2020 | लागु नहीं | लागु नहीं |
| 13. | आई एस 17469 : 2020/आई एस ओ 8666 : 2016 छोटी नौका – सैद्धांतिक आंकड़े | 21 सितम्बर 2020 | लागु नहीं | लागु नहीं |

| 14. | आई एस 17470 : 2020/आई एस ओ 9094 : 2015 छोटी नौका – अग्नि सुरक्षा | 21 सितम्बर 2020 | लागु नहीं | लागु नहीं |
|-----|---|--------------------|-----------|--------------|
| 15. | आई एस 17471 : 2020/आई एस ओ 21487 : 2012 छोटी नौका – स्थायी संस्थापित पेट्रोल एवं डीजल ईंधन टैंक | 21 सितम्बर 2020 | लागु नहीं | लागु नहीं |
| 16. | आई एस/आई एस ओ/आई ई सी 29101 : 2018 सूचना प्रौघोगिकी – सुरक्षा तकनीक – निजी आर्किटेक्चर फ्रेमवर्क | 21 सितम्बर 2020 | लागु नहीं | लागु नहीं |
| 17. | आई एस/आई ई सी टी एस 60079-46 : 2017 विस्फोटक पर्यावरण भाग 46 उपकरण समुच्चय | 21 सितम्बर 2020 | लागु नहीं | लागु नहीं |
| 18. | आई एस/आई ई सी 80601-2-35 : 2009 चिकित्सीय विघुत उपस्कर भाग 2 बुनियादी सुरक्षा और आवशयक कार्य निष्पादन के लिए विशेष आवश्यकताएं अनुभाग 35 हीटिंग डिवाइस के रूप में कंबल, पैड या गद्दे और चिकित्सा उपयोग में हीटिंग के लिए अभिप्रेत | 21 सितम्बर 2020 | लागु नहीं | लागु नहीं |
| 19. | आई एस/आई एस ओ/आई ई सी 80079-36 : 2016 विस्फोटक पर्यावरण भाग 36 विस्फोटक पर्यावरण के लिए गैर विघुतीय उपकरण – मूल विधि एवम अपेक्षाएं | 21 सितम्बर 2020 | लागु नहीं | लागु नहीं |
| 20. | आई एस/आई एस ओ/आई ई सी 80079-37 : 2016 विस्फोटक पर्यावरण भाग 37 विस्फोटक पर्यावरण के लिए गैर विघुतीय उपकरण – गैर विघुतीय तरह की संरक्षण रचनात्मक सुरक्षा "सी", दहन स्त्रोत का नियंत्रण "बी", तरल विसर्जन "के" | 21 सितम्बर 2020 | लागु नहीं | लागु नहीं |
| | | | | |

| 21. | आई एस/आई एस ओ/आई ई सी 80079-38 : 2016 | 21 सितम्बर | लागु नहीं | लागु |
|-----|---|------------|-----------|------|
| | विस्फोटक पर्यावरण | 2020 | | नहीं |
| | भाग 38 भूमिगत खदानें में विस्फोटक पर्यावरण के | | | |
| | लिए उपकरण एवाम अवयव | | | |

इस भारतीय मानक की प्रतियाँ भारतीय मानक ब्यूरो, मानक भवन, 9, बहादुर शाह ज़फर मार्ग, नई दिल्ली 110002 क्षेत्रीय कार्यालयों :नई दिल्ली, कोलकता, चंडीगढ़, चेन्नई, मुंबई, तथा शाखा कार्यालयों: अहमदाबाद, बंगलौर, भोपाल, भुवनेश्वर, कोयंबतूर, गुवाहाटी, हैदराबाद, जयपुर, नागपुर, कानपुर, पटना, पूणे तथा कोचि में बिक्री हेतु उपलब्ध हैं। भारतीय मानकों को http://www.standardsbis.in द्वारा इंटरनैट पर खरीदा जा सकता हैं।

जे. राय चौधरी, वैज्ञा─जी एवं उपमहानिदेशक (मानकीकरण – पी एवं एम) [विज्ञापन- III/4/असा./280/2020-21]

NOTIFICATION

New Delhi, the 22nd September, 2020

Ref: PUB/3/3/2020-21(85).—In pursuance of sub-rule (1) of Rule 15 of the Bureau of Indian Standards Rules, 2018, the Bureau of Indian Standards hereby notifies that the Indian Standards, particulars of which are given in the second column of schedule hereto annexed has been established on the date indicated against it in third column. The particulars of the standards, if any, which are given in the fourth column shall also remain in force concurrently till they are cancelled on the date indicated against them in the fifth column.

SCHEDULE

| SL No. | No, Year & Title of the Indian Standards Established | Date of Establishment | No. Year & Title of the Indian Standards to be Cancelled, if any | Date of Cancellation |
|-----------|---|--------------------------|--|----------------------|
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
| 1. | IS/ISO 10683 : 2018 Fasteners — Non-Electrolytically Applied Zinc Flake Coating Systems | 21 Sep 2020 | NA | NA |
| 2. | IS/ISO/IEEE 11073-10207 : 2019 Health Informatics — Personal Health Device Communication Part 10207 Domain Information and Service Model for Service-Oriented Point- of Care Medical Device Communication | 21 Sep 2020 | NA | NA |
| 3. | IS/ISO 11249 : 2018 Copper-Bearing Intrauterine Contraceptive Devices — Guidance on the Design, Execution, Analysis and Interpretation of Clinical Studies | 21 Sep 2020 | NA | NA |
| 4. | IS 13450 (Part 1/Sec 6) : 2020/IEC 60601- 1-6 : 2013 Medical Electrical Equipment Part 1 General Requirements for Basic Safety and Essential Performance Section 6 Collateral Standard : Usability | 21 Sep 2020 | NA | NA |
| 5. | IS 13450 (Part 1/Sec 11) : 2020/IEC 60601-1-11 : 2015 Medical Electrical Equipment Part 1 General Requirements for Basic Safety and Essential Performance | 21 Sep 2020 | NA | NA |

| | 0.4011.0.11.4.101.1 | | <u> </u> | <u> </u> |
|-----|--|-------------|----------|----------|
| | Section 11 Collateral Standard: Requirements for Medical Electrical Equipment and Medical Electrical Systems used in the Home Healthcare Environment | | | |
| 6. | IS 13450 (Part 4/Sec 1): 2020/IEC 60601- 4-1: 2017 Medical Electrical Equipment Part 4 Guidance and Interpretation Section 1 Medical Electrical Equipment and Medical Electrical Systems Employing a Degree of Autonomy | 21 Sep 2020 | NA | NA |
| 7. | IS 16501 (Part 1): 2020/IEC/TR 62061-1: 2010 Guidance on the Application of IS 16810 (Part 1)/ISO 13849-1 and IS 16501/IEC 62061 in the Design of Safety-Related Control Systems for Machinery | 21 Sep 2020 | NA | NA |
| 8. | IS 17055 (Part 15) : 2020/ISO 20474-15 : 2019 Earth-Moving Machinery — safety Part 15 Requirements for Compact Tool Carriers | 21 Sep 2020 | NA | NA |
| 9. | IS 17164 : 2020 Design and Construction of Cyclone Shelters — Guidelines | 21 Sep 2020 | NA | NA |
| 10. | IS 17192 (Part 2): 2020/ISO 18646-2: 2019 Robotics — Performance Criteria and Related Test Methods for Service Robots Part 2 Navigation | 21 Sep 2020 | NA | NA |
| 11. | IS 17437 : 2020/ISO 19649 : 2017 Mobile Robots — Vocabulary | 21 Sep 2020 | NA | NA |
| 12. | IS 17445 : 2020/ISO 15330 : 1999 Fasteners — Preloading Test for the Detection of Hydrogen Embrittlement — Parallel Bearing Surface Method | 21 Sep 2020 | NA | NA |
| 13. | IS 17469 : 2020/ISO 8666 : 2016 Small Craft — Principal Data | 21 Sep 2020 | NA | NA |
| 14. | IS 17470 : 2020/ISO 9094 : 2015 Small Craft — Fire Protection | 21 Sep 2020 | NA | NA |
| 15. | IS 17471 : 2020/ISO 21487 : 2012 Small Craft — Permanently Installed Petrol and Diesel Fuel Tanks | 21 Sep 2020 | NA | NA |
| 16. | IS/ISO/IEC 29101 : 2018 Information Technology — security Techniques — Privacy Architecture Framework | 21 Sep 2020 | NA | NA |
| 17. | IS/IEC TS 60079-46 : 2017 | 21 Sep 2020 | NA | NA |

| | Explosive Atmospheres Part 46 Equipment Assemblies | | | |
|-----|---|-------------|----|----|
| 18. | IS/IEC 80601-2-35 : 2009 Medical Electrical Equipment Part 2 Particular Requirements for the Basic Safety and Essential Performance Section 35 Heating Devices Using Blankets, Pads or Mattresses and Intended for Heating in Medical Use | 21 Sep 2020 | NA | NA |
| 19. | IS/ISO/IEC 80079-36 : 2016 Explosive Atmospheres Part 36 Non-Electrical Equipment for Explosive Atmospheres — Basic Method and Requirements | 21 Sep 2020 | NA | NA |
| 20. | IS/ISO/IEC 80079-37 : 2016 Explosive Atmospheres Part 37 Non-Electrical Equipment for Explosive Atmospheres — non Electrical Type of Protection Constructional Safety "c", Control of Ignition Source "b", Liquid Immersion "k" | 21 Sep 2020 | NA | NA |
| 21. | IS/ISO/IEC 80079-38 : 2016 Explosive Atmospheres Part 38 Equipment and Components in Explosive Atmospheres in Underground Mines | 21 Sep 2020 | NA | NA |

Copies of these standards are available for sale with Bureau of Indian Standards, Manak Bhawan, 9 Bahadur Shah Zafar Marg, New Delhi-110002; Regional Offices: Kolkata, Chandigarh, Chennai, Mumbai and Branch Offices: Ahmedabad, Bengaluru, Bhopal, Bhubaneshwar, Coimbatore, Guwahati, Hyderabad, Jaipur, Nagpur, Kanpur, Patna, Pune, Kochi. Online purchase of Indian Standards can be made at http://www.standardsbis.in.

J. ROY CHOWDHURY, Sc-G & DDG(Stdn. – P & M)
[ADVT.-III/4/Exty.-/280/2020-21]

अधिसूचना

नई दिल्ली, 1 अक्तूबर, 2020

संदर्भ: पब/3/3/2020-21(86).—भारतीय मानक ब्यूरो नियम 2018 के नियम 15 के उपनियम (1) के अनुसरण में भारतीय मानक ब्यूरो एतद् द्वारा अधिसूचित करता है कि जिन भारतीय मानकों के विवरण नीचे अनुसूची में दिए गए हैं वे स्थापित हो गये हैं।

| क्रम संख्या | स्थापित भारतीय मानक (कों) की संख्या वर्ष और शीर्षक | स्थापित तिथि | भारतीय मानक(कों) जो कि रद्द होने है, अगर है, की संख्या वर्ष और शीर्षक | रद्द होने की तिथि |
|----------------|---|-------------------|---|----------------------|
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
| 1. | आई एस 14458 (भाग 6) : 2020 पहाड़ी क्षेत्र के लिए प्रतिधारक भित्ति – मार्गदर्शी भाग 6 गबलों की दीवारों का निर्माण | 1 अक्टूबर 2020 | लागु नहीं | लागु नहीं |

| | T | | Г | |
|----|--|-------------------|-----------|-----------|
| 2 | आई एस 17162 : 2020 पर्वतीय भूभाग के भू-स्खलन आपदा के जोखिम मूल्यांकन का मानचित्र बनाना — दिशानिर्देश | 1 अक्टूबर 2020 | लागु नहीं | लागु नहीं |
| 3 | आई एस 17163 : 2020 भू-स्खलन का स्थल विशिष्टि जाँच और स्थिरता विश्लेषण – दिशानिर्देश | 1 अक्टूबर 2020 | लागु नहीं | लागु नहीं |
| 4. | आई एस 17390 : 2020/आई एस ओ/टी एस 24520 : 2017 जल आपूर्ति प्रणाली और अपशिष्ट जल प्रणाली से संबंधित सेवा गतिविधियां – आपात प्रबंधन – तकनीकी पहलुओं के लिए अच्छी प्रथा | 1 अक्टूबर 2020 | लागु नहीं | लागु नहीं |
| 5. | आई एस 17391 : 2020/आई एस ओ 24523 : 2017 जल आपूर्ति प्रणाली और अपशिष्ट जल प्रणाली से संबंधित सेवा गतिविधियां — जल सेवा प्रदाताओं की बेंचमार्किंग के लिए दिशानिर्देश | 1 अक्टूबर 2020 | लागु नहीं | लागु नहीं |
| 6. | आई एस 17392 : 2020/आई एसो 24518 : 2015 पीने के जल और अपशिष्ट जल से संबंधित गतिविधियाँ – जल सेवा प्रदाताओं का आपात प्रबंधन | 1 अक्टूबर 2020 | लागु नहीं | लागु नहीं |
| 7. | आई एस 17395 (भाग 3) : 2020/आई एस ओ 24516-3 : 2017 जल आपूर्ति प्रणाली और अपशिष्ट जल प्रणाली प्रबंधन के लिए दिशानिर्देश भाग 3 अपशिष्ट जल संग्रह नेटवर्क | 1 अक्टूबर 2020 | लागु नहीं | लागु नहीं |
| 8. | आई एस 17424 (भाग 3) : 2020 आयुर्वेदिक शब्दकोष की शब्दावली | 1 अक्टूबर 2020 | लागु नहीं | लागु नहीं |

| | भाग 3 खाघ एवम पेय के लिये | | | |
|-----|---|-------------------|-----------|-----------|
| | मानकीकृत शब्दावली | | | |
| 9. | आई एस 17424 (भाग 4) : 2020 आयुर्वेदिक शब्दकोष की शब्दावली भाग 4 भेषजीय योगों के लिये मानकीकृत शब्दावली | 1 अक्टूबर 2020 | लागु नहीं | लागु नहीं |
| 10. | आई एस 17446 : 2020 चट्टानों में सुरंग बनाने के लिए अवलोकन पद्धति – दिशानिर्देश | 1 अक्टूबर 2020 | लागु नहीं | लागु नहीं |
| 11. | आई एस 26001 : 2020 कॉर्पोरेट सामाजिक जिम्मेदारी – आवश्यकताएँ | 1 अक्टूबर 2020 | लागु नहीं | लागु नहीं |

इस भारतीय मानक की प्रतियाँ भारतीय मानक ब्यूरो, मानक भवन, 9, बहादुर शाह ज़फर मार्ग, नई दिल्ली 110 002 क्षेत्रीय कार्यालयों :नई दिल्ली, कोलकता, चंडीगढ़, चेन्नई, मुंबई, तथा शाखा कार्यालयों: अहमदाबाद, बंगलौर, भोपाल, भुवनेश्वर, कोयंबतूर, गुवाहाटी, हैदराबाद, जयपुर, कानपुर, नागपुर, पटना, पूणे तथा कोचि में बिक्री हेतु उपलब्ध हैं। भारतीय मानकों को http://www.standardsbis.in द्वारा इंटरनैट पर खरीदा जा सकता हैं।

जे. राय चौधरी, वैज्ञा−जी एवं उपमहानिदेशक (मानकीकरण – पी एवं एम)

[विज्ञापन- III/4/असा./280/2020-21]

NOTIFICATION

New Delhi, the 1st October, 2020

Ref: PUB/3/3/2020-21(86).—In pursuance of sub-rule (1) of Rule 15 of the Bureau of Indian Standards Rules, 2018, the Bureau of Indian Standards hereby notifies that the Indian Standards, particulars of which are given in the second column of schedule hereto annexed has been established on the date indicated against it in third column. The particulars of the standards, if any, which are given in the fourth column shall also remain in force concurrently till they are cancelled on the date indicated against them in the fifth column.

SCHEDULE

| SL No. | No, Year & Title of the Indian Standards Established | Date of Establishment | No. Year & Title of the Indian Standards to be Cancelled, if any | Date of Cancellation |
|-----------|--|--------------------------|---|-------------------------|
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
| 1. | IS 14458 (Part 6) : 2020 Retaining Wall for Hill Area — Guidelines Part 6 Construction of Gabion Walls | 1 Oct 2020 | NA | NA |
| 2. | IS 17162 : 2020 Preparation of Landslide Risk Assessment Maps in Mountainous Terrains — Guidelines | 1 Oct 2020 | NA | NA |
| 3. | IS 17163 : 2020 Site Specific Investigation and Stability Analysis | 1 Oct 2020 | NA | NA |

| | of Landslides — Guidelines | | | |
|-----|---|------------|----|----|
| 4. | IS 17390 : 2020/ISO/TS 24520 : 2017 Service Activities Relating to Drinking Water Supply Systems and Wastewater Systems — Crisis Management — Good Practice for Technical Aspects | 1 Oct 2020 | NA | NA |
| 5. | IS 17391 : 2020/ISO 24523 : 2017 Service Activities Relating to Drinking Water Supply Systems and Wastewater Systems — Guidelines for Benchmarking of water Utilities | 1 Oct 2020 | NA | NA |
| 6. | IS 17392 : 2020/ISO 24518 : 2015 Activities Relating to Drinking Water and Wastewater Services — Crisis Management of Water Utilities | 1 Oct 2020 | NA | NA |
| 7. | IS 17395 (Part 3): 2020/ISO 24516-3: 2017 Guidelines for the Management of Assets of Water Supply and Wastewater Systems Part 3 Wastewater Collection Networks | 1 Oct 2020 | NA | NA |
| 8. | IS 17424 (Part 3) : 2020 Glossary of Ayurvedic Terminology Part 3 Standardized Terminology for Foods and Beverages | 1 Oct 2020 | NA | NA |
| 9. | IS 17424 (Part 4) : 2020 Glossary of Ayurvedic Terminology Part 4 Standardized Terminology for Medicinal Preparations | 1 Oct 2020 | NA | NA |
| 10. | IS 17446 : 2020 Observational Method for Tunnelling in Rock Masses — Guidelines | 1 Oct 2020 | NA | NA |
| 11. | IS 26001 : 2020 Corporate Social Responsibility — Requirements | 1 Oct 2020 | NA | NA |

Copies of these standards are available for sale with Bureau of Indian Standards, Manak Bhawan, 9 Bahadur Shah Zafar Marg, New Delhi-110002; Regional Offices: Kolkata, Chandigarh, Chennai, Mumbai and Branch Offices: Ahmedabad, Bengaluru, Bhopal, Bhubaneshwar, Coimbatore, Guwahati, Hyderabad, Jaipur, Nagpur, Kanpur, Patna, Pune, Kochi. Online purchase of Indian Standards can be made at http://www.standardsbis.in.

J. ROY CHOWDHURY, Sc-G & DDG(Stdn. – P & M)
[ADVT.-III/4/Exty.-/280/2020-21]